

Groupe officiel francophone de la Fondation Keshe

La création des GaNS Version 2024

Module d'initiation n°6:

Résumé du module n°5 Retour sur le GaNS de CO2 Création du GaNS de ZnO







L'eau du setup a une salinité de 5%, les matériaux doivent être positionnés à une distance de 2 cm minimum par rapport au fond, baignés à 80% de leurs surfaces, et espacés entre eux de quelques centimètres,

Il y a deux types de GaNS possibles :

Mélange de GaNS CO2/ZnO dans le rapport 90/10

Mélange de GaNS CO2/ZnO dans le rapport 20/80

La mise en place d'une led verte permet de limiter la quantité de ZnO (10%),

Il faut se poser la question de la destination de ce GaNS afin de choisir le bon pourcentage.

GaNS	%	Salinité recommandée	Couleur	Métal nano	Métal	Led
CO2/ZnO	90/10	5%	Blanc crème	Cuivre & fil nano	Zinc & fil Cu	Verte
	20/80	5%	Blanc	Cuivre & fil nano	Zinc & fil nano	non

6-2 « Retour sur image » module n°5 : le GaNS de CO2 « exemple d'application ... en agriculture »

Trempage des semences avant le semis

Le trempage des semences avant le semis dans le plasma liquide de CO2 GANS décontamine et redonne de la vitalité aux semences adultérées ou infectées par des maladies, assurant ainsi des cultures saines et à croissance rapide.

Irrigation des grandes cultures avec le plasma liquide de CO2 GANS

Sur le terrain, l'irrigation des plantes avec du plasma liquide CO2 GANS élimine pratiquement le besoin d'engrais et de pesticides. En plus du plasma liquide CO2 GANS, les plasmas liquides CH3 et ZnO GANS favorisent également la croissance des cultures. Le plasma liquide CH3 améliore la croissance des cultures en donnant de l'énergie tandis que le plasma liquide ZnO améliore les émotions des plantes et la santé des cultures.

6-2 « Retour sur image » module n°5 : le GaNS de CO2 « exemple d'application ... en agriculture »





Effets des champs magnétiques gravitationnels du plasma liquide de CO2 GANS sur la croissance des plantes.

Croissance relative de l'avoine : Plantes d'avoine irriguées avec H_2O (à gauche) et plantes d'avoine irriguées avec du plasma liquide de CO2 GANS (à droite) - les graines des deux traitements ont été trempées pendant 3 heures avant d'être semées dans l'eau (à gauche) et dans le plasma liquide de CO2 GANS (à droite). Les deux cultures ont été semées le 21/5/17, et les photos ont été p_1 ises le 6/8/17.

6-2 « Retour sur image » module n°5 : le GaNS de CO2 « exemple de recherche ... en agriculture »





Cet herbicide est un produit à large spectre, largement utilisé par les agriculteurs compatible de cultures « Roundup Ready » résistantes au glyphosate.

Il tue la plupart des plantes, les empêchant de produire les protéines nécessaires

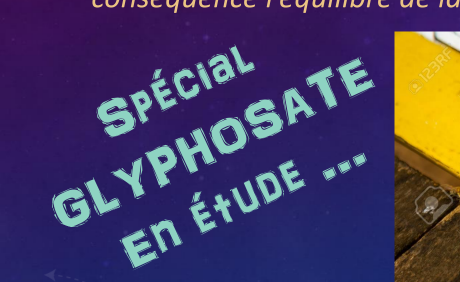
à leur croissance ...

Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».

6-2 « Retour sur image » module n°5 : le GaNS de CO2 « exemple de recherche ... en agriculture »

En mars 2015, le Centre International de la recherche sur le cancer (OMS) classe ce produit comme « probablement cancérogène pour l'homme ».

Ce produit met aussi en danger les colonies d'abeilles, compromettant par conséquence l'équilibre de la nature ...

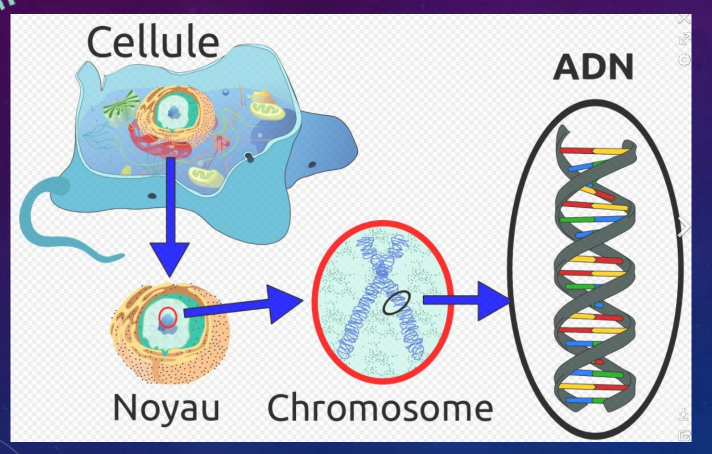


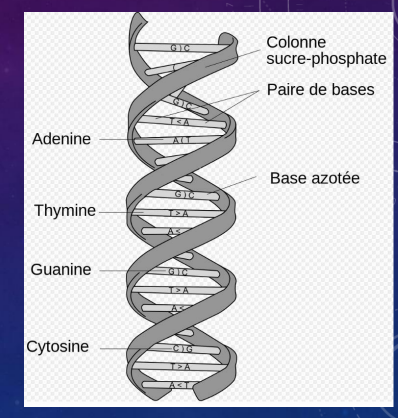


SPÉCIAL DE-2 « Retour sur image » module n°5.

le GaNS de CO2 « exemple de module à l'e

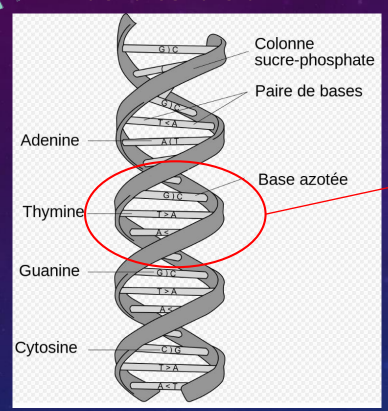
le GaNS de CO2 « exemple de recherche ... en agriculture »

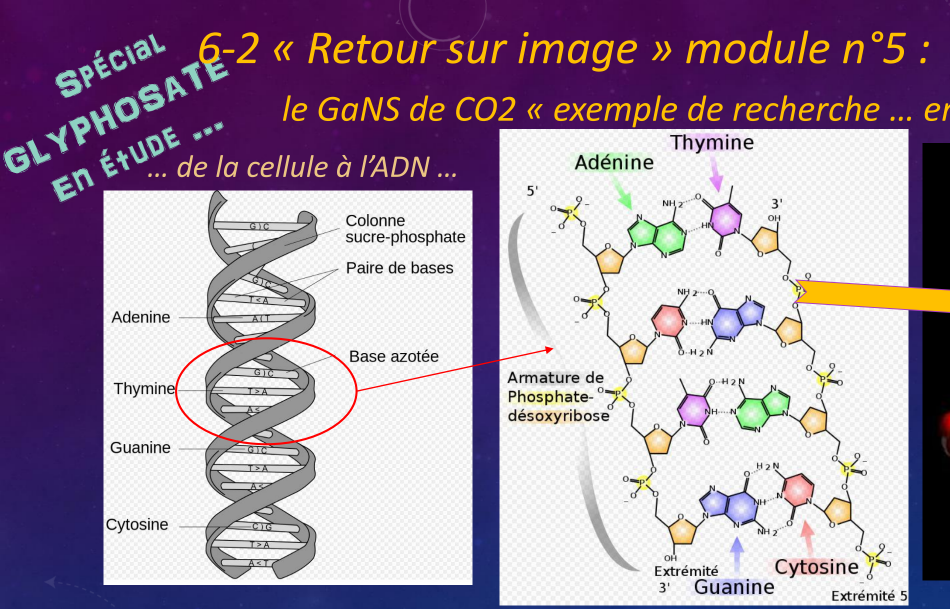


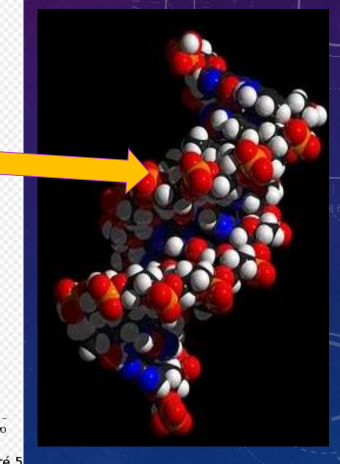


L'ADN est la molécule support des informations génétiques héréditaires...

le GaNS de CO2 « exemple de recherche ... en agriculture »







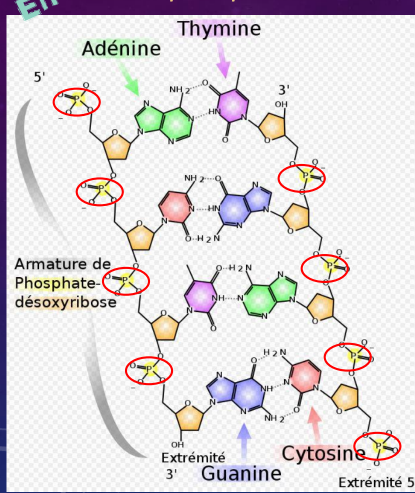
L'ADN est représenté par une hélice double. L'espacement (armature) entre chaque « étage » d'AA est géré par le phosphate (= 4 oxygènes + 1 phosphore)

Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».

6-2 « Retour sur image » module n°5 :

le GaNS de CO2 « exemple de recherche ... en agriculture »

... le phosphore ...



Le phosphore est le 5 ème élément après les COHN, Il est présent en quantités beaucoup plus faibles, IL EST INDISPENSABLE :

Il intervient dans les molécules au niveau de l'ADN, Il intervient au niveau de l'ARN (acide ribonucléique = molécule biologique),

Il intervient au niveau de l'ATP (adénosine triphosphate = molécule pourvoyeuse d'énergie pour les cellules, la locomotion ... etc)

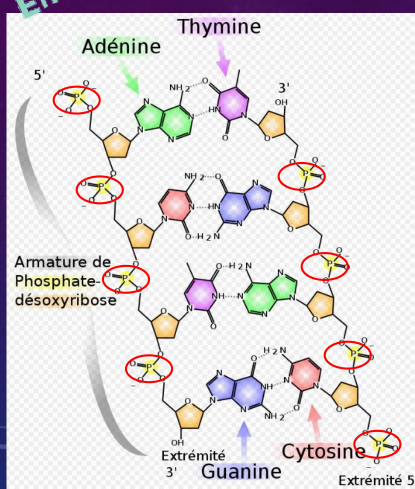
Pas de phosphore = pas de phosphate = pas d'ADN ...

9

6-2 « Retour sur image » module n°5 :

le GaNS de CO2 « exemple de recherche ... en agriculture »

... le phosphore ...



Le phosphore est le 5 ème élément après les COHN, Il est présent en quantités beaucoup plus faibles, IL EST INDISPENSABLE :

Il intervient dans les molécules au niveau de l'ADN, Il intervient au niveau de l'ARN (acide ribonucléique = molécule biologique), Il intervient au niveau de l'ATP (adénosine triphosphate

= molécule pourvoyeuse d'énergie pour les cellules, la locomotion ... etc)

Pas de phosphore = pas de phosphate = pas d'ADN ...

On est sauvés! Il y a du phosphore

dans beaucoup d'aliments!

6-2 « Retour sur image » module n°5 : le GaNS de CO2 « exemple de recherche ... en agriculture »

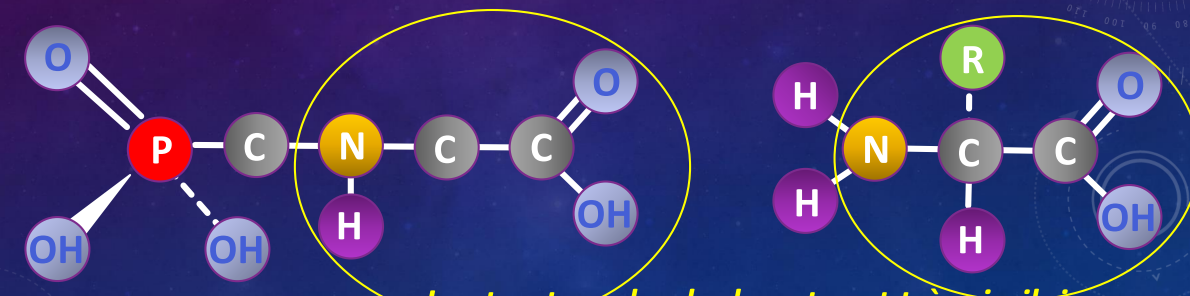
Le phosphore est complètement intégré dans les engrais. Combiné avec les molécules d'oxygène, on a du phosphate (PO4) très utile pour la photo synthèse.

Si on compare la structure du glyphosate et la structure de base d'un acide aminé :

6-2 « Retour sur image » module n°5 : le GaNS de CO2 « exemple de recherche ... en agriculture »

Le phosphore est complètement intégré dans les engrais. Combiné avec les molécules d'oxygène, on a du phosphate (PO4) très utile pour la photo synthèse.

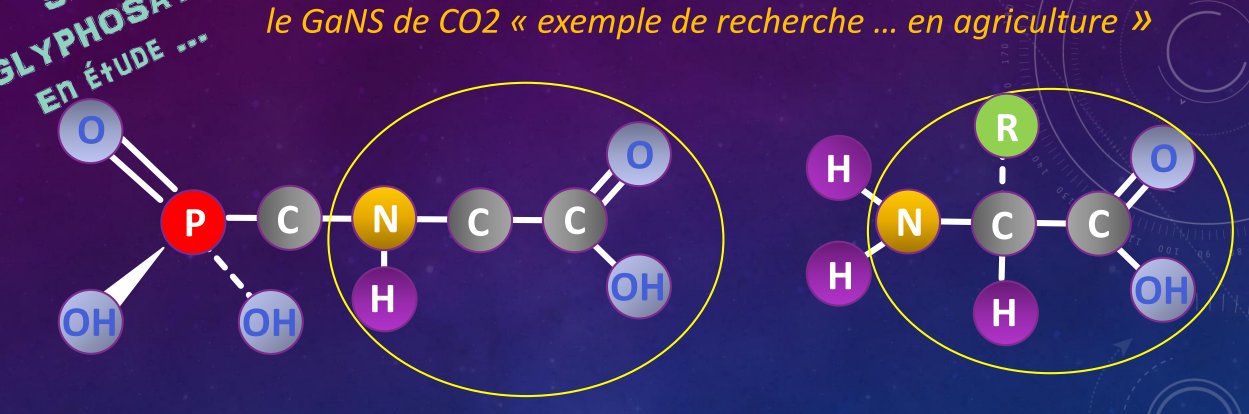
Si on compare la structure du glyphosate et la structure de base d'un acide aminé :



La structure du glyphosate est très similaire à la structure de base d'un acide aminé

SPÉCIO RELOS RELOS SUR IMAGE » module n°5 :

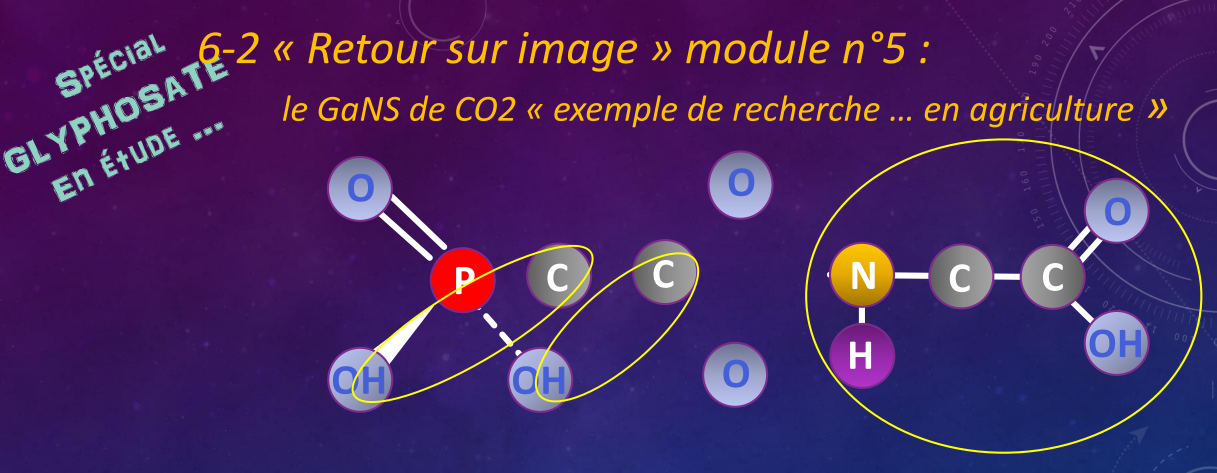
le Gans de CO2 « exemple de la constant de co le GaNS de CO2 « exemple de recherche ... en agriculture »



L'organisme humain doit renouveler en permanence son phosphore. Dans le cas d'un déficit de phosphore, si il y a eu ingestion de glyphosate, le phosphore du glyphosate peut migrer dans l'hélice de l'ADN humain :

L'hélice ADN s'ouvre alors et se déforme ...

le GaNS de CO2 « exemple de recherche ... en agriculture »



L'ajout de quelques gouttes d'eau plasma de GaNS de CO2 doit permettre de casser la structure du glyphosate, et d'isoler de phosphore, le rendant ainsi disponible dans son état « bénéfique ».

le GaNS de CO2 « exemple de recherche ... en agriculture »



MIEUX-VIVRE-AUTREMENT COM

Salvador : des récoltes records depuis l'abandon du Roundup de Monsanto

15

6-3 Quelques généralités... à propos de tout type de GaNS

Quand on crée un setup pour un GaNS on conserve, d'une production à la suivante :

Le récipient (car il est « imprégné » par les champs produits), Le même endroit de production.

- Quand on crée simultanément plusieurs GaNS différents : On éloigne impérativement chaque récipient d'une distance d'au moins 5 m?
- Quand on crée un GaNS, toujours : Y mettre la bonne intention, S'imprégner du but dans lequel on le fait, faire ce GaNS « en conscience ».
- TRES IMPORTANT Un GaNS donné, reproduit plusieurs fois aura, d'une fois à l'autre : Des champs MaGrav différents, Une énergie différente.

6-4 Propriétés du GaNS de ZnO

Le zinc est un élément clé dans plus de 80 cycles métaboliques humains et joue un rôle important dans la guérison des blessures.

Les champs magnétiques/gravitationnels du GANS de ZnO et/ou du Plasma Liquide ZnO (Plasma-eau = PL) interagissent avec les champs des Emotions humaines et peuvent donc être utilisés pour <u>renforcer et équilibrer les besoins émotionnels humains</u>.

L'eau de plasma du GaNS ZnO est appelée "Plasma de Paix".

Consignes impératives :

Ne jamais toucher de GaNS avec quelque partie du corps que ce soit, Ne jamais boire de GaNS.

6-4 Propriétés du GaNS de ZnO

Le zinc est un élément clé dans plus de 80 cycles métaboliques humains et joue un rôle important dans la guérison des blessures.

Les champs magnétiques/gravitationnels du GANS de ZnO et/ou du Plasma Liquide ZnO (Plasma-eau = PL) interagissent avec les champs des Emotions humaines et peuvent donc être utilisés pour <u>renforcer et équilibrer les besoins émotionnels humains</u>.

L'eau de plasma du GaNS ZnO est appelée "Plasma de Paix".

GaNS de ZnO pour la santé : L'eau de Plasma peut être appliquée partout !

Ce Gans est utilisé parce que le déséquilibre émotionnel, les conflits et le stress, sont les causes les plus fréquentes des maladies et des affections humaines. L'eau PL ZnO aide dans presque tous les processus de guérison.

Le GaNS de ZnO renforce les liaisons nerveuses.

6-4 Propriétés du GaNS de ZnO

<u>Application sur le visage (rappel du module n°5) :</u> En spray, l'eau de GaNS de CO2 – **ZnO** revitalise, rafraichit et rajeunit la peau,

Application décontamination (rappel du module n°5): Application complète pour le bain de décontamination. Eau de Gans de CO2, de ZnO (oxyde de zinc), CH3 (oxyde de fer), et/ou CuO (oxyde de cuivre).

Application de la Coupe de Santé à double paroi : Les espaces entre les parois de la coupe sont remplis avec de l'eau plasma de GaNS ZnO. Le gobelet peut être utilisé suivant deux possibilités :

- 1. Remplir le gobelet d'eau et le laisser reposer pendant plusieurs heures > L'eau sera stimulée par les champs de l'eau de plasma ZnO.
- Boire l'eau.
- 2. Laisser le gobelet vide et utiliser une paille, placée dans le gobelet, pour inhaler₃l'air excité par le ZnO du gobelet.

Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».

Pour la production de ce GaNS nous utilisons :

Une plaque de zinc nano-revêtue (récupérée du setup de GaNS de CO2), Une plaque de zinc neuve,

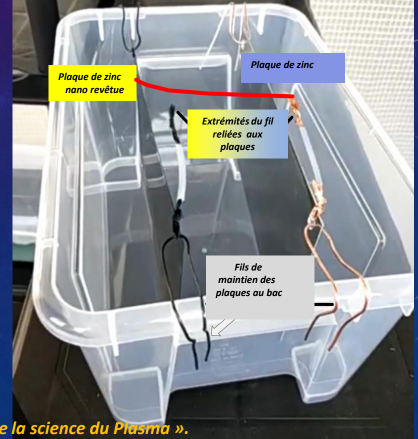
Les plaques sont suspendues à environ 2 cm au-dessus du fond du conteneur et à une

distance d'environ 4 cm l'une de l'autre.

Un bac plastique qui contient une solution d'eau salée à 5%.

Pour la production de ce GaNS deux types de connexions sont possibles:

a) Les plaques sont connectées entre elles par un fil (fil de zinc ou à défaut fil de cuivre).





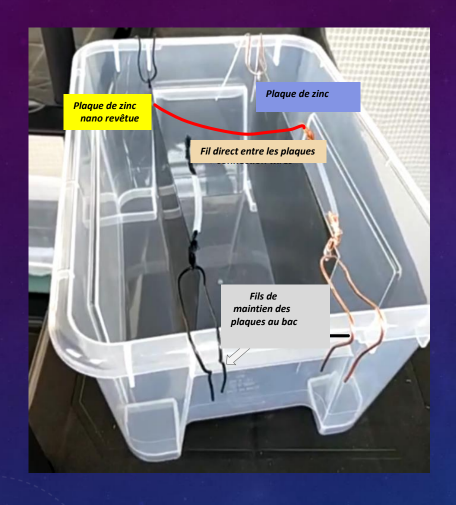
b) Les plaques sont connectées à une source électrique délivrant moins de 15 mA. Elle peut être complétée par un aérateur d'aquarium pour apporter un surplus d'oxygène

Exceptionnellement pour ce GaNS, nous utilisons un fil de zinc ou à défaut un fil de cuivre :

Le fil de connexion de la plaque de Zinc nanorevêtue est connecté avec le pôle - de la source électrique : ce fil (zinc ou cuivre) est nano revêtu

Le pôle + de la source électrique est connecté avec un fil nu (zinc ou cuivre non revêtu) à la plaque de Zinc neuve

21



Configuration du setup ZnO GaNS:

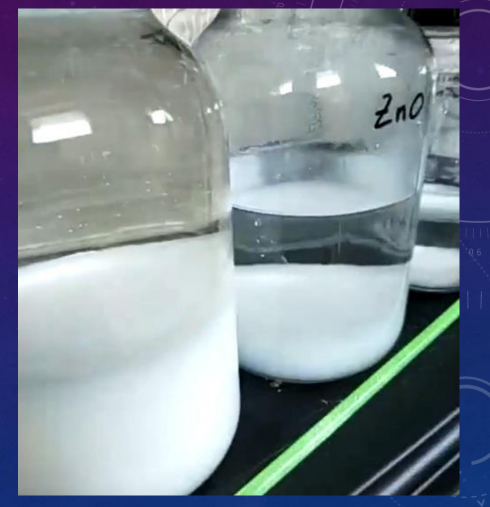
La configuration ici sur la photo avec la liaison par fil est la meilleure option pour produire une très bonne qualité de GaNS.

La configuration avec la source électrique est une option pour accélérer la production.

Certains utilisent une DEL (ou LED) : le négatif de la DEL (patte courte) est connecté à la plaque de zinc nano et le positif à la plaque de zinc pur.



Acides aminés de GaNS de ZnO



GanS de ZnO



Le GaNS de ZnO renforce et équilibre l'émotionnel.

L'eau du setup a une salinité de 5%, les matériaux doivent être positionnés à une distance de 2 cm minimum par rapport au fond, baignés à 80% de leurs surfaces, et espacés entre eux de quelques centimètres.

La liaison directe par fil entre les plaques est la configuration optimale, La mise en place d'une led verte est optionnelle.

GaNS	%	Salinité recommandée	Couleur	Métal nano	Métal	Led
ZnO	100	5%	Blanc	Zinc & fil zinc nano	Zinc & fil zinc nano	option





La création des GaNS

Merci pour votre attention :

25